⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

2

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-22990

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)1月27日

G 09 G 3/30

Z 9176-5G

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

60発明の名称

カラーEL表示装置

②特 顯 平2-128475

②出 願 平2(1990)5月17日

@発 明 者

塚 田

敬

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

加出 願 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 栗野 重孝

外1名

明知智

1. 発明の名称

カラーEL表示装置

- 2、特許請求の範囲

 - (2) ドライバはデータ側ドライバ及び走査側ドライバの両機能を兼ね備えたことを特徴とする請求項(1)記載のカラーEL表示装置。

- (3) 三色の発光体層からなる積層型EL表示パネルであって、1フィールド単位で順次二色のEL 素子毎を同時に駆動したことを特徴とする請求項(1)記載のカラーEL表示装置。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は多色表示を行う自己発光型のカラーE L表示装置に関するものである。

従来の技術

表示装置におけるカラー表示方法としては、通常R.G.B.色等を空間的混色による任意の多色を表示が行われている。また、空間的混色のためのの方としてEL表示装置等で実現できる各発光体を3次元配置する立体的混色法がある。解像度の点から見ると、モノクローム表示と同じであり、この分離が起こらないので、より鲜明な多色表示が可能である。

第4図は従来例1のカラーEL表示装置の構成 図を示すものであり、ここではR.G.B.色の三色に

よる多色表示を述べる。1はR色発光体層を有し たEL素子、2はC色発光体層を有したEL素子、 3はB色発光体層を有したEL素子、5及び6は R色E L素子1のマトリックス電極、7及び8は C色EL素子2のマトリックス電極、9及び10は B色EL業子3のマトリックス電極、4はEL業 子を積層した場合の各EL案子の電気的絶縁を行 う絶縁体層である。マトリックス電極5~10は混 色を容易にするため透明電極になっている。また、 11はR色Eし素子1のデータ側ドライバ、12はR 色EL素子1の走査側ドライバ、13はG色EL素 子2のデータ側ドライバ、14はG色EL素子の走 査側ドライバ、15はB色Eし案子3のデータ側ド ライバ、16はB色EL素子3の走査側ドライバ、 17は各データ側ドライバII、13、15に変調パルス 電圧を供給する変調パルス発生回路、18は各走査 側ドライバ12、14、16に書込みパルス電圧を供給 する書込みパルス発生回路、19は入力信号を受け て各パルス発生回路17,18及び各ドライバ11~16 のタイミング等を制御する制御回路である。 尚、

入力信号はデータ表示信号(R色EL案子1に対してRS、G色EL案子2に対してGS、B色E L案子3に対してBS)、データ転送クロック信 号CLK、水平同期信号HD、垂直同期信号VDから成る。

第5図は従来例2のカラーEL表示装置の構成図である。20はR色EL素子1とG色EL素子2

に対する共用マトリックス電極、21はG色EL素 子2とB色EL素子3に対する共用マトリックス 電極、29は共用の走査側ドライバ、30は共用のデ ータ側ドライバ、31はこれらを制御する制御回路 である。各EL素子は、1フィールド単位でR色 E L 素子 1 → G色 E L 素子 2 → B色 E L 素子 3 の 順に駆動され、1画面となる1フレームは3フィ ールドで構成される。但し、リフレッシュには2 フレーム (6フィールド) が必要である。当然の 事ながら、SRGドライバ29はR色EL素子1、 G色EL素子2に対して2フィールドにわたって 走査側ドライバとして動作し、同様にDGBドラ イバ30はG色Eし業子2、B色Eし素子3に対し て2フィールドにわたってデータ側ドライバとし て動作することになる。第6図は各フィールド動 作に対する各EL素子の発光状態を示したもので

発明が解決しようとする課題

しかしながら、従来例1のような構成では、E L素子の駆動に関しては各EL素子に対応した専 用のデータ側及び走査側ドライバが表示のので、必然的に単なるモノクローム表示ののに単なるモノクローム表示ののため、となく共、ドライバ数が3倍に表示装置にあっては大幅なコストアップを招く。また、従来例2では、ドライバ数が2/3に他のでは、ドライバ数が2/3にが近ではないが従来例1の1/3に減少する人とはでいるでででの空間的混色を行うには視覚残像特性の関係でいた。

本発明はかかる点に鑑み、能動素子数の低減を はかった状態で輝度及び空間的混色の向上が可能 なカラーE L 表示装置を提供することを目的とす る。

課題を解決するための手段

本発明は発光色の異なるEL発光体層を順次積み上げ、前記EL発光体層間に互いに直交関係にあり、かつ上下のEL発光体層間で共用とするマトリックス電極が配置された積層型EL表示パネ

ルと、前記マトリックス電極に接続されたドライ パと、前記マトリックス電極をデータ側または走 査側電極として駆動させるための制御信号を発生 する第1制御回路と、制御信号と同期して表示デ ータ信号または前記積層型EL表示パネルのマト リックス電極に対応して行と列を入れ換えた変換 表示データ信号を選択的に対応ドライバへ転送す る第2制御回路を備えたことを特徴とするカラー EL表示装置である。

本発明は前記した構成により、上下のEL発光 体層間で共用とするマトリックス電極を走査電極 とし、これと対向するマトリックス電極をデータ 電極として対応したドライバを線順次駆動させる。 この時、動作させないドライバはフローティング 状態にする。各EL素子についてバランスよくり フレッシュさせるには走査電極とデータ電極を入 れ換える必要がある。そのため、ドライバの走査 タイミングと表示データ信号の最適化を行う。走 査タイミングは主として第1制御回路で補正され

たタイミング信号が制御信号として発生され、表 示データ信号についてはEL表示パネルの画業仕 様に対応して第2制御回路内のフレームメモリに よりM行×N列の本来の表示データ信号を行と列 とを入れ換えたN什×M列の変換表示データ信号 としてドライバへ転送することにより、正常な表 示と駆動を可能にしている。このような動作によ り、1フィールドで少なく共、二色のEL素子の 発光が可能となるので時間方向での空間的混色が 少なくできるうえ、発光回数も増やせるので輝度 も向上できる。 寒施例

第1図は本発明の実施例におけるカラーEL表 示装置の構成図を示すものである。第1図におい て、18はR色EL素子1とG色EL素子2の共用 マトリックス電極、19はG色EL素子2とB色E L素子3の共用マトリックス電極、22はマトリッ クス電極 5 に接続された共用ドライバ、23 は共用 マトリックス電極20に接続された共用ドライバ、 24は共用マトリックス電極21に接続された共用ド

ライバ、25はマトリックス電極10に接続された共 用ドライバ、26は入力信号から各種のタイミング 信号等を発生する第1制御回路、27はフレームメ モリ、28は各ドライバ22~25へ転送する表示デー 夕信号を制御する第2制御回路である。データ表 示信号 (RS, GS, BS) は、第1 制御回路26 を介してフレームメモリ27及び第2制御回路28に 送られ、第2制御回路28は出力として第1制御回 路26からの直接のデータ表示信号Sまたはフレー ムメモリ27からのデータ表示信号S'を選択し各 ドライバ22~25へ送られる。当然の事ながら第1 制御回路2.6は、このデータ表示信号の選択に対し フレームメモリ27、第2制御回路28及び各ドライ パ22~25に選択のタイミングを制御している。

以上のように構成された、この実施例のカラー E L 表示装置において、以下その動作を第2図の EL素子の駆動チャートと共に説明する。尚、こ こでは1フィールド1回発光のフィールド反転り フレッシュ駆動法を基本とする。EL素子の駆動 は、R色EL素子1に対してDS1ドライバ22と

DS2ドライバ23、C色Eし素子2に対してDS 2ドライバ23とDS3ドライバ24、B色EL案子 3に対してDS3ドライバ24とDS4ドライバ25 が動作する。共用マトリックス電極21、22を走査 電極として利用すると、同時に2種類のEL素子 を駆動できる。共用マトリックス電極20を走査電 極、マトリックス電極5及び共用マトリックス電 極21をデータ電極として動作させると、R色EL 素子1とG色EL素子2が同時表示できる。同様 に、共用マトリックス電極21を走査電極、共用マ トリックス電極20及びマトリックス電極10をデー 夕電極として動作させると、G色EL素子2とB 色EL素子3が同時要示できる。このような動作 を可能ならしめるため、各ドライバ22~25はデー 夕側ドライバ及び走査側ドライバの両機能を持つ 同一種類のドライバから成る。

第1フィールドにおいてはR色EL素子1とC 色EL素子2を駆動する。マトリックス電極5及 び共用マトリックス電極21をデータ電極 D、共用 マトリックス電極20を走査電極Sに選択し、DS 1ドライバ22とDS3ドライバ24はデータ側ドライバとして機能させ、DS2ドライバ23は走業子3は取動させないのでマトリックス電極10に接接能である。第1制御回路26からの直接のデータを表示には、DS3ドライバ24にはCSが転である。第1制御回路28よりはのデータを記され、はCSが転じるのででは、CSが応じるのででは、CSが応じるのででは、CSが応じたが、CSに対したが、CSに対したが、CSに対したが、CSに対したが、CSに対したが、CSに対したが、CSに対したが、CSに対したが、CSに対したが、CSに対したが、CS2ドライバ23は走査側ドライバとしたが、CS2ドライバ23は走査側ドライバと、C色Eし素子2を駆動させる。

第2フィールドにおいては、C色EL素子2とB色EL素子3を駆動する。マトリックス電極10及び共用マトリックス電極20をデータ電極D、共用マトリックス電極21を走査電極Sに選択し、DS2ドライバ23とDS4ドライバ25はデータ側ドライバとして機能させる。尚、R色EL素子

1は駆動させないのでマトリックス電極5に接続 されたDS1ドライバ22はフローティング状態で ある。G色Eし素子2に関して、第1フィールド に対しデータ電極Dと走査電極Sとの関係が逆に なるのでデータ側と走査側のデータ表示信号を入 れ換えて正常なデータ表示を行う必要がある。共 用マトリックス電極21を走査電極SとするB色B L素子3についても同様である。そのため、フレ ームメモリ27を使い、表示素子がM行×N列のパ ネルの場合メモリの読み出し出力としてN行×M 列とした行列を入れ換えたデータ表示信号 S'に データ変換する。第2制御回路28は、フレームメ モリ27のデータ表示信号 S'を選択し、DS2ド ライバ23にはGS',DS4ドライバ25にはBS' が転送され、このデータ表示信号GS',BS' に 対応した変調パルス電圧が各EL素子に印加され る。一方、DS3ドライバ24は走査側ドライバと して機能するので、客込みパルス電圧を印加し、 G色EL素子2とB色EL素子3を駆動させる。 尚、線順次走査は、M行からN行に対応したタイ

ミングで制御される。

第3フィールドにおいては、R色EL業子1と B色Eし業子3を駆動する。共用マトリックス電 極20、21をデータ電極D、マトリックス電極5。 10を走査電極Sに選択し、DS2ドライバ23とD S3ドライバ24はデータ側ドライバとして機能さ せ、DS1ドライバ22とDS4ドライバ25は走査 側ドライバとして機能させる。尚、C色EL案子 2 の両電極20、21はデータ電極 D として使用され るが、変調パルス電圧は低電圧であるので両電極 20、21の電位差によって発光することはない。第 1フィールド及び第2フィールドの各EL素子の 動作状態から解るように、DS2ドライバ23には フレームメモリ27のデータ表示信号 S' RS', D S3ドライバ24には第1制御団路26からの直接の データ表示信号SのBSが第2制御回路28より転 送され、このデータ表示信号RS',BSに対応し た変調パルス電圧が各Eし素子に印加される。一 方、DS1ドライバ22とDS4ドライバ25は走査 側ドライバとして機能するので、書込みパルス電

圧を印加し、R色EL素子1とB色EL素子3を駆動させる。尚、線順次走査は、データ表示信号S'にデータ変換されたR色EL素子1のDS1ドライバ22のみについてM行からN行に対応したタイミングで制御される。

以上の第1から第3フィールドの動作により、各E L素子は3フィールド中、2回の発光を行ってリフレッシュされる。これにより、1フロールドで構成される。第2図の各元レイールド動作に対する各E L素子の発光状態を示したのが第3図である。E L素子の発光は、1フィールド分がまるが、全体として各フィールドで三色で時間的混色を行っていくことができる。

なお、本実施例ではフレームメモリ27の出力は 常に変換表示データ信号としていたが、メモリの 読み出しアドレス信号を変換用アドレスと非変換 用アドレスの2種類で制御すれば、第2制御回路 28の省略も可能である。また、駆動方式としてフ

ィールド反転りフレッシュ駆動法を基本に述べた が、例えば一斉反転リフレッシュ駆動法等として もよい。さらに、本実施例では三色構成について の動作を述べたが、それ以上の多色構成について も有効であることは云うまでもない。

発明の効果

以上、説明したように本発明によれば、積層型 PL案子でのマトリックス電極共用及びデータ側 ドライバと走査側ドライバの機能を合わせ持つド ライバとフレームメモリで表示データ信号の変換 を行うことにより、1フレーム(3フィールド) でリフレッシュが可能であり、単純な1フィール F1回発光の積層型EL案子の駆動に比べ2倍輝 度が得られると共に、各フィールドで三色中二色 は必ず発光しているので空間的混色効果を高くす ることができ、その実用的効果は大きい。

4. 図面の簡単な説明

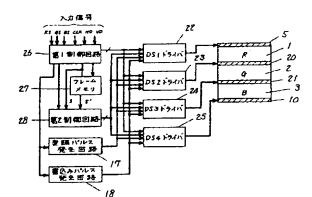
第1図は本発明の実施例におけるカラーEL表 示装置の構成図、第2図は同実施例のEL素子の 駆動チャート、第3図は同実施例の各フィールド

動作に対する各EL素子の発光状態図、第4図は 従来例1のカラーEL表示装置の構成図、第5図 は従来例2のカラーEL表示装置の構成図、第6 図は同従来例2の各フィールド動作に対する各E L 案子の発光状態図である。

1 ······· R 色 E L 素子、 2 ······ G 色 E L 素子、 3 …… B 色 E し 累 子 、 20、 21 … … 共 用 マ ト り ッ ク ス 電極、22~25……共用ドライバ、26……第1制御 回路、27……フレームメモリ、28……第2制御回

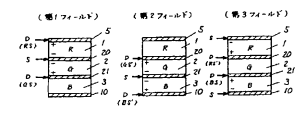
代理人の氏名 弁理士 粟野重孝 ほか1名





第 2 図

1

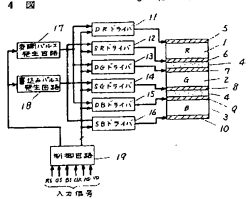


第 3 図

i	第1フレム 第2フレーム									
	裏! フィールド	型2 フィールド	男3 74-ルド	第4 フィールト	略5 フィールト	男6フィールト				
REEL集子	美		発	*	7	*				
q EEL #3	*	*		*	7					
8 E E L \$3		*	7		爱	美 /				

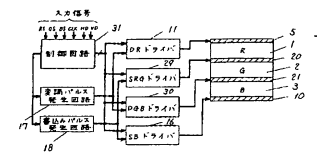
Z…在色巨上素子 3…日色巨上素子 4…绝缘体着 …マトリックス 睫 磯

24 4



1 … R 色 E L 集子 2 … G 色 E L 集子 3 … B 色 E L 集子 5, 10 … マトリックス 電 板 20, 21 … 共 用 マトリックス 電 板

第 5 図



第 6 図

	第1フレーム			男とフレーム		
	着! フィールド	第2フィールド	第3フィールド	君4フィールド	鬼5フィールド	覧 6 フィールド
R 色 E L 集子	,,,,,			*		
Q 色EL集子		/ ₹/			*/	
8 2 E L 2 3			発			*